

ภาคผนวกที่ 1

สำเนาหนังสือเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ LCH Project 3

ภาคผนวกที่ 2

เอกสารการเปลี่ยนแปลงโครงการ



วันที่ 3 มกราคม พ.ศ. 2562

Signature _____
Date 12.11.22

- อัตราส่วนที่เกี่ยวข้องกับการใช้ประโยชน์ที่ดิน เช่น อัตราส่วนพื้นที่อาคารรวมทุกชั้นต่อพื้นที่ดิน FAR หลังจากแบ่งพื้นที่ที่ดินข้างต้นอยู่ภายใต้ข้อกำหนดที่ระบุไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งอัตราส่วนใหม่มีค่าแตกต่างจากเดิมเพียงเล็กน้อย และไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมแต่อย่างใด ปรากฏตามตารางการคำนวณอัตราส่วนพื้นที่โครงการสิ่งที่ส่งมาด้วย 2
- ระยะถอยร่นอาคารกับแนวเขตที่ดินของโครงการเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎกระทรวงฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ข้อ 50 ผนังของอาคารมีหน้าต่าง ประตู ช่องระบายอากาศ หรือช่องแสง หรือระเบียงของอาคารต้องมีระยะห่างจากแนวเขตที่ดิน ดังนี้
 - อาคารที่มีความสูงไม่เกิน 9 เมตร ผนังหรือระเบียงต้องอยู่ห่างเขตที่ดินไม่น้อยกว่า 2 เมตร
 - อาคารที่มีความสูงเกิน 9 เมตร แต่ไม่ถึง 23 เมตร ผนังหรือระเบียงต้องอยู่ห่างเขตที่ดินไม่น้อยกว่า 3 เมตรโครงการจึงจัดให้มีระยะถอยร่นระหว่างอาคารกับแนวเขตที่ดินของแปลงด้านหลังที่แบ่งใหม่ให้ห่างจากแนวอาคารที่มีอยู่ได้แก่
 - แนวที่จอดรถที่มีความสูงไม่เกิน 9 เมตร จัดให้ที่ดินมีระยะถอยร่น 2 เมตร
 - ผนังอาคาร T มีความสูงเกิน 9 เมตร แต่ไม่ถึง 23 เมตร จัดให้ที่ดินมีระยะถอยร่น 6.5 เมตรปรากฏตามผังโครงการใหม่ สิ่งที่ส่งมาด้วย 3

โครงการจึงขอความอนุเคราะห์จากท่านโปรดมีหนังสือตอบกลับเรื่องการแบ่งพื้นที่ที่ดินด้านท้ายโครงการดังกล่าวข้างต้นว่าสามารถทำได้และเป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนดในรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวพิมพ์พิศา คชนทรไชย)

ผู้ประสานงานโครงการ

โทร. 061-796-6974

ที่ รย ๗๑๘๐๓/ ๐๗๒๒



องค์การบริหารส่วนตำบลตาสีห์
ถนนบ้านค่าย - บ้านบึง รย ๒๑๑๔๐

๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๒

เรื่อง แบ่งพื้นที่ที่ดินโครงการเอเพ็กซ์ ตาสีห์ (LCH Project ๓)

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด

อ้างถึง หนังสือ บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด #APEX๓-LG-๑๙๐๑๐๑ ลงวันที่ ๓ มกราคม ๒๕๖๒

ตามที่ บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด ได้ยื่นหนังสือต่อ องค์การบริหารส่วนตำบลตาสีห์ โดยมีความประสงค์จะแบ่งพื้นที่ท้ายโครงการ ซึ่งยังคงเป็นที่ดินเปล่าที่ยังไม่มีการก่อสร้างอาคาร เพื่อนำไปจำหน่ายพร้อมที่ดินข้างเคียงที่โครงการเป็นเจ้าของ หรือนำไปใช้ประโยชน์อย่างอื่นได้หรือไม่ นั้น

องค์การบริหารส่วนตำบลตาสีห์ ขอเรียนให้ทราบว่า บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด สามารถดำเนินการแบ่งพื้นที่ท้ายโครงการซึ่งยังคงเป็นที่ดินว่างเปล่าที่ยังไม่มีการก่อสร้างอาคารได้ แต่อย่าให้มีผลกระทบกับสิ่งแวดล้อมและพื้นที่ข้างเคียง หากมีผลกระทบกับสิ่งแวดล้อมและพื้นที่ข้างเคียง ให้ดำเนินการแก้ไข ภายใน ๗ วัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายบุญสืบ พิมพ์โพธิ์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลตาสีห์

กองช่าง

โทรศัพท์. ๐-๓๘๐๑-๐๘๑๔

โทรสาร. ๐-๓๘๐๑-๐๘๑๔

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”

ร้งวัดโดยวิธีแผนที่ชั้นหนึ่ง



ใบน้ดร้งวัดตามคำขอฉบับที่.....2387/410/62.....ลงวันที่.....18.....มีนาคม.....2562.....
 ประเภท ☐ ออกโฉนด ☒ แบ่งแยก ☐ สอบเขต ☐ รวมโฉนด ☐ อื่นๆ.....
 จำนวน.....1.....แปลง

ค่าใช้จ่ายและการน้ดร้งวัด (สำหรับเจ้าหน้าที่)

ค่าธรรมเนียมร้งวัด.....70 บาท
 ค่าหลักเขตที่ดิน จำนวน.....4.....หลัก.....60 บาท
 ค่าใช้จ่ายอื่นๆ (เหมาจ่าย).....200 บาท
 ค่าป่วยการเจ้าพนักงานผู้ปกครองท้องที่.....50 บาท
 ค่าพาหนะและค่าจ้างคนงาน (เหมาจ่าย).....16,400 บาท
 รวมเป็นเงินมัดจำร้งวัด.....16,780 บาท
 ให้.....นายอดิศักดิ์ คงคูก.....ตำแหน่ง.....นายช่างร้งวัด
 ไปทำการร้งวัด วันที่.....14เดือน.....พฤษภาคม.....พ.ศ.....2562
 เวลา.....09.00.....น.

สถานที่นัดพบ.....สำนักงานที่ดิน สาขาปลวกแดง.....
 ติดต่อช่างร้งวัดได้ที่เบอร์ 064-9352974

ลงชื่อ.....(นายพันศักดิ์ วิมลเสถียร).....

เจ้าพนักงานที่ดิน

บันทึกเพิ่มเติม

1. น้ด.....

วันที่.....เวลา.....น.

สถานที่.....

ลงชื่อ.....

เจ้าพนักงานที่ดิน

สำนักงานที่ดิน.....ระยอง.....สาขาปลวกแดง.....

วันที่.....18.....เดือน.....มีนาคม.....พ.ศ.....2562.....

ข้าพเจ้า.....บริษัท เอพีเอส ทรี จำกัด (089-060-3389).....

ที่อยู่.....75-ถ.สุขุมวิท 42 แขวงพระโขนง เขตคลองเตย.....

.....จ.ระยอง.....โทรศัพท์.....089-060-3389.....

ได้ขอร้งวัดที่ดินตามหลักฐาน ☐ ส.ค.1 ☐ น.ส.2 ☐ น.ส.3

☐ น.ส.3 ก/ข ☒ โฉนดที่ดิน ☐ อื่นๆ.....

เลขที่.....403.....ระวาง.....5235 III 3842.....เลขที่ดิน.....14

หน้าสำรวจ.....58.....ตำบล.....ศาลา.....

อำเภอ.....ปลวกแดง.....จังหวัด.....ระยอง.....

เนื้อที่.....39.....ไร่.....งาน.....77.6.....ตารางวา

สภาพที่ดินขณะขอทำการร้งวัด.....ว่างเปล่า.....

☐ ข้า ได้วางเงินมัดจำร้งวัดเรียบร้อยแล้ว

☐ ข้า จะนำเงินมัดจำร้งวัดมาวางในวันที่.....

อนึ่ง ข้า จะไปพบช่างร้งวัด ณ.....สถานที่นัดพบ.....

.....ในวันที่.....14 พ.ศ. 2562.....เวลา.....09.00.....น.

ถ้ามีความจำเป็นต้องเลื่อนวันทำการร้งวัด หรือมาพบ

ช่างร้งวัดตามนัดไม่ได้ ข้า จะแจ้งให้ทราบ ก่อนวันทำ

การร้งวัดอย่างน้อย 5 วัน (ในวันและเวลาราชการ)

หากข้า ไม่ไปพบช่างร้งวัดในวันทำการร้งวัด โดยไม่แจ้ง

ให้ทราบล่วงหน้า ดังกล่าวข้างต้นแล้ว ข้า ยินยอมให้ยกเลิก

คำขอร้งวัดนี้ได้

ลงชื่อ.....ผู้ขอร้งวัด

ลงชื่อ.....ผู้ขอร้งวัด

ลงชื่อ.....ผู้บันทึก

(.....)

ลงชื่อ.....เจ้าพนักงานที่ดิน

(นายพันศักดิ์ วิมลเสถียร)

(.....)

คำแนะนำ

หน้าที่เจ้าของที่ดินผู้ขอทำการรังวัดพึงปฏิบัติ

1. จะต้องนำเงินมัดจำรังวัดตามจำนวนที่เจ้าหน้าที่ประมาณการไว้ไปวางด้วยตนเอง ตามกำหนด พร้อมรับใบเสร็จรับเงินและตรวจดูจำนวนเงินในใบเสร็จให้ตรงกับจำนวนเงินที่นำไปวางชำระด้วย
2. กรณีที่ดินติดกับที่ดินสาธารณะประโยชน์หรือที่ดินของส่วนราชการ ผู้ขอจะต้องไปติดต่อกับผู้ที่มีหน้าที่ดูแลรักษาที่ดินนั้น เพื่อบันทึกหมายเรื่องการเดินทาง ก่อนวันทำการรังวัด 7 วัน
3. กรณีขอรังวัดแบ่งกรรมสิทธิ์รวม ผู้มีชื่อในโฉนดที่ดิน หรือ น.ส.3 ต้องไปพร้อมกันเพื่อร่วมกันนำรังวัดแบ่งกรรมสิทธิ์รวม หรือจะมอบให้บุคคลใดไปทำการแทนก็ได้
4. ผู้ขอมีหน้าที่ปักหลักเขตต่อหน้าพนักงานเจ้าหน้าที่ผู้ทำการรังวัด
5. กรณีได้มีการรังวัดปักหลักเขตแล้วมีการยกเลิกคำขอ ผู้ขอจะต้องถอนหลักเขตส่งคืนสำนักงานที่ดินและแจ้งให้เจ้าของที่ดินข้างเคียงทราบด้วย
6. ในวันทำการรังวัด เจ้าของที่ดิน เจ้าของที่ดินข้างเคียงไม่สามารถตกลงแนวเขตกันได้ จะต้องนำชี้เขตในส่วนที่พิพาท เพื่อทำแผนที่พิพาทในคราวเดียวกัน เพื่อไม่ให้เสียเวลาต้องไปรังวัดทำแผนที่พิพาทใหม่อีกครั้ง
7. เงินค่าใช้จ่าย (เหมาจ่าย) ไม่มีกรณีเรียกเพิ่ม ค่าธรรมเนียมการรังวัดและค่าหลักเขตที่ดิน อาจเรียกเพิ่มหรือเหลือคืน
8. ผู้ขอรังวัดจะต้องเตรียมอุปกรณ์ในการรังวัดไว้ในวันรังวัดดังนี้ คือ จอบ เสียม ชะแลง ไม้รวก หรือไม้ระแนง ความยาวประมาณ 4 เมตร จำนวน 4 อัน พร้อมทั้งจัดการถากถางแนวเขตไว้ล่วงหน้าให้เรียบร้อย
9. ถ้ามีเหตุขัดข้อง ไม่สามารถทำการรังวัดตามกำหนดวันนัดรังวัดไม่ว่ากรณีใด ให้ผู้ขอแจ้งเจ้าหน้าที่ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 5 วัน (ในวันและเวลาราชการ)
10. การไปติดต่อสำนักงานที่ดินให้นำใบนัดรังวัดไปแสดงทุกครั้งจนกว่าจะได้รับโฉนดที่ดิน หรือ น.ส.3

ด้วยความปรารถนาดีจากกรมที่ดิน

หมายเหตุ ขอให้ท่านทำความเข้าใจกับคำแนะนำนี้ทุกข้อ หากสงสัยขอให้สอบถามหัวหน้าฝ่ายรังวัดโดยตรง อย่าพกเอาความสงสัยกลับไปบ้าน เพราะเกรงใจเจ้าหน้าที่เป็นอันขาด

PROJECT:LCH-PROJECT 3 LOCATION:Tasit, Pluak-Daeng, Rayong, Thailand

OWNER: ESB THREE CO.,LTD (เพื่อแบ่งขายที่ดิน)

75 White Group Tower 2, 11th FL. Soi Rudia, Sukhumvit 42, Prakanong, Khlongtoey, Bangkok, Thailand

สรุปขนาดพื้นที่โครงการ		
ลำดับ	รายการ	พื้นที่
		(ตารางเมตร)
1	พื้นที่โครงการทั้งหมด (ที่ดิน 33-0-99.55 ไร่) (เดิม 39-2-77.60 ไร่ = 63,510.40 ตร.ม.)	53,198.22
2	พื้นที่อาคารรวมทุกชั้นทุกหลัง จำนวน 20 อาคาร (เดิม 25 อาคาร = 94,300.50 ตร.ม.)	75,330.50
3	พื้นที่อาคารปกคลุมดิน (เดิม 19,545.30 ตร.ม.)	15,751.30
4	พื้นที่ว่างปราศจากสิ่งปกคลุม (เดิม 43,965.10 ตร.ม.)	37,446.92
5	พื้นที่สีเขียวโครงการ (เดิม 15,613.40 ตร.ม.)	12,746.45
6	พื้นที่ถนนและที่จอดรถในโครงการ (เดิม 25,600.05 ตร.ม.)	21,948.72
7	พื้นที่บ่อหน่วงน้ำ (เดิม 1,306.15 ตร.ม.)	1,237.85
8	พื้นที่ส่วนกิจกรรมนันทนาการ	1,445.50
	-จำนวนที่จอดรถยนต์ 393 คัน	
	-จำนวนที่จอดรถมอเตอร์ไซด์ยนต์ 713 คัน	
	รวมพื้นที่ใช้สอย	
ตารางอัตราส่วนพื้นที่อาคารรวมทุกชั้นต่อพื้นที่ดิน FAR		
1	พื้นที่อาคารรวมทุกชั้นทุกหลัง จำนวน 20 อาคาร	75,330.50
2	พื้นที่โครงการทั้งหมด (ที่ดิน 33-0-99.55 ไร่)	53,198.22
	(เดิม 1.48) FAR =	1.42
ตารางอัตราส่วนของพื้นที่ว่างต่อพื้นที่อาคารรวม OSR		
1	พื้นที่ว่างปราศจากสิ่งปกคลุม	37,446.92
2	พื้นที่อาคารรวมทุกชั้นทุกหลัง จำนวน 20 อาคาร	75,330.50
	(เดิม 46.62) OSR % =	49.71
ตารางอัตราส่วนของพื้นที่ปกคลุมดินต่อพื้นที่ดิน BCR		
1	พื้นที่อาคารปกคลุมดิน	15,751.30
2	พื้นที่โครงการทั้งหมด (ที่ดิน 33-0-99.55 ไร่)	53,198.22
	(เดิม 30.77) BCR % =	29.61
ตารางอัตราส่วนของพื้นที่ว่างต่อพื้นที่ดิน OPEN SPACE		
1	พื้นที่ว่างปราศจากสิ่งปกคลุม	37,446.92
2	พื้นที่โครงการทั้งหมด (ที่ดิน 33-0-99.55 ไร่)	53,198.22
	(เดิม 69.23) BCR % =	70.39
ตารางอัตราส่วนของพื้นที่สีเขียวต่อพื้นที่ดิน GREEN AREA		
1	พื้นที่สีเขียวโครงการ	12,746.45
2	พื้นที่โครงการทั้งหมด (ที่ดิน 33-0-99.55 ไร่)	53,198.22
	(เดิม 24.58) GREEN AREA % =	23.96

หมายเหตุ

-พื้นที่บ่อหน่วงน้ำ (Retention Pond = 3,095 Q.) (เดิม 3,265 Q.) 1,237.85

(เดิม 2.05) คิดเป็น 2.32%

DESIGNNER: TESCO CO.,LTD

21/11-14 Soi Sukhumvit 18, Khlongtoey, Bangkok, Thailand Tel: 02 259 6573 (10 line automatic) Fax: 02 256 1313

PROJECT:LCH-PROJECT 3 LOCATION:Tasit, Pluak-Daeng, Rayong, Thailand

OWNER: ESB THREE CO.,LTD (เพื่อแบ่งขายที่ดิน)

75 White Group Tower 2, 11th FL. Soi Rudia, Sukhumvit 42, Prakanong, Khlongtoey, Bangkok, Thailand

อาคารอพาร์ทเมนต์ TYPE 1				
ชั้นที่	ประเภทพื้นที่ใช้สอย/กิจกรรม	ขนาดห้อง	จำนวน	พื้นที่
		(ตารางเมตร)	(หน่วย)	(ตารางเมตร)
1	โถงทางเข้า	20.55	1	20.55
	ห้องพักอาศัย (ขนาดห้องละ 20.55 ตารางเมตร)	20.55	29	595.95
	พื้นที่ส่วนกลาง ได้แก่ โถงทางเดิน บันได	142.3	1	142.30
	รวมพื้นที่ใช้สอยชั้น 1			758.80
2	ห้องพักอาศัย (ขนาดห้องละ 20.55 ตารางเมตร)	20.55	30	616.50
	พื้นที่ส่วนกลาง ได้แก่ โถงทางเดิน บันได	142.3	1	142.30
	รวมพื้นที่ใช้สอยชั้น 2			758.80
3	ห้องพักอาศัย (ขนาดห้องละ 20.55 ตารางเมตร)	20.55	30	616.50
	พื้นที่ส่วนกลาง ได้แก่ โถงทางเดิน บันได	142.3	1	142.30
	รวมพื้นที่ใช้สอยชั้น 3			758.80
4	ห้องพักอาศัย (ขนาดห้องละ 20.55 ตารางเมตร)	20.55	30	616.50
	พื้นที่ส่วนกลาง ได้แก่ โถงทางเดิน บันได	142.3	1	142.30
	รวมพื้นที่ใช้สอยชั้น 4			758.80
5	ห้องพักอาศัย (ขนาดห้องละ 20.55 ตารางเมตร)	20.55	30	616.50
	พื้นที่ส่วนกลาง ได้แก่ โถงทางเดิน บันได	142.3	1	142.30
	รวมพื้นที่ใช้สอยชั้น 5			758.80
	รวมพื้นที่ใช้สอย / 1 อาคาร			3,794.00
	รวมพื้นที่ทั้งหมด 1 อาคาร		1	3,794.00
	รวมพื้นที่อาคาร TYPE 1(อาคาร A,C,E,G,I,K,M,S,U,W)	3,794	10	37,940.00

DESIGNNER: TESCO CO.,LTD

21/11-14 Soi Sukhumvit 18, Khlongtoey, Khlongtoey, Bangkok, Thailand Tel: 02 259 6573 (10 line automatic) Fax: 02 256 1313

PROJECT:LCH-PROJECT 3 LOCATION:Tasit, Pluak-Daeng, Rayong, Thailand

OWNER: ESB THREE CO.,LTD (เพื่อแบ่งขายที่ดิน)

75 White Group Tower 2, 11th FL. Soi Rudia, Sukhumvit 42, Prakanong, Khlongtoey, Bangkok, Thailand

อาคารอพาร์ทเมนต์ TYPE 2				
ชั้นที่	ประเภทพื้นที่ใช้สอย/กิจกรรม	ขนาดห้อง	จำนวน	พื้นที่
		(ตารางเมตร)	(หน่วย)	(ตารางเมตร)
1	โถงทางเข้า	20.55	1	20.55
	ห้องพักอาศัย (ขนาดห้องละ 20.55 ตารางเมตร)	20.55	29	595.95
	พื้นที่ส่วนกลาง ได้แก่ โถงทางเดิน บันได	142.3	1	142.30
	รวมพื้นที่ใช้สอยชั้น 1			758.80
2	ห้องพักอาศัย (ขนาดห้องละ 20.55 ตารางเมตร)	20.55	30	616.50
	พื้นที่ส่วนกลาง ได้แก่ โถงทางเดิน บันได	142.3	1	142.30
	รวมพื้นที่ใช้สอยชั้น 2			758.80
3	ห้องพักอาศัย (ขนาดห้องละ 20.55 ตารางเมตร)	20.55	30	616.50
	พื้นที่ส่วนกลาง ได้แก่ โถงทางเดิน บันได	142.3	1	142.30
	รวมพื้นที่ใช้สอยชั้น 3			758.80
4	ห้องพักอาศัย (ขนาดห้องละ 20.55 ตารางเมตร)	20.55	30	616.50
	พื้นที่ส่วนกลาง ได้แก่ โถงทางเดิน บันได	142.3	1	142.30
	รวมพื้นที่ใช้สอยชั้น 4			758.80
5	ห้องพักอาศัย (ขนาดห้องละ 20.55 ตารางเมตร)	20.55	30	616.50
	พื้นที่ส่วนกลาง ได้แก่ โถงทางเดิน บันได	142.3	1	142.30
	รวมพื้นที่ใช้สอยชั้น 5			758.80
	รวมพื้นที่ใช้สอย / 1 อาคาร			3,794.00
	รวมพื้นที่ทั้งหมด 1 อาคาร		1	3,794.00
	รวมพื้นที่อาคารTYPE 2(อาคาร B,D,F,H,J,L,T,V,X)	3,794	9	34,146.00

DESIGNNER: TESCO CO.,LTD

21/11-14 Soi Sukhumvit 18, Khlongtoey, Khlongtoey, Bangkok, Thailand Tel: 02 259 6573 (10 line automatic) Fax: 02 256 1313

PROJECT:LCH-PROJECT 3 LOCATION:Tasit, Pluak-Daeng, Rayong, Thailand

OWNER: ESB THREE CO.,LTD (เพื่อแบ่งขายที่ดิน)

75 White Group Tower 2, 11th FL. Soi Rudia, Sukhumvit 42, Prakanong, Khlongtoey, Bangkok, Thailand

อาคารอพาร์ทเมนต์ TYPE 3				
ชั้นที่	ประเภทพื้นที่ใช้สอย/กิจกรรม	ขนาดห้อง	จำนวน	พื้นที่
		(ตารางเมตร)	(หน่วย)	(ตารางเมตร)
1	โถงทางเข้า	20.55	1	20.55
	ห้องพักอาศัย (ขนาดห้องละ 20.55 ตารางเมตร)	20.55	18	369.90
	พื้นที่ส่วนกลาง ได้แก่ โถงทางเดิน บันได	87.15	1	87.15
	รวมพื้นที่ใช้สอยชั้น 1			477.60
2	ห้องพักอาศัย (ขนาดห้องละ 20.55 ตารางเมตร)	20.55	19	390.45
	พื้นที่ส่วนกลาง ได้แก่ โถงทางเดิน บันได	87.15	1	87.15
	รวมพื้นที่ใช้สอยชั้น 2			477.60
3	ห้องพักอาศัย (ขนาดห้องละ 20.55 ตารางเมตร)	20.55	19	390.45
	พื้นที่ส่วนกลาง ได้แก่ โถงทางเดิน บันได	87.15	1	87.15
	รวมพื้นที่ใช้สอยชั้น 3			477.60
4	ห้องพักอาศัย (ขนาดห้องละ 20.55 ตารางเมตร)	20.55	19	390.45
	พื้นที่ส่วนกลาง ได้แก่ โถงทางเดิน บันได	87.15	1	87.15
	รวมพื้นที่ใช้สอยชั้น 4			477.60
5	ห้องพักอาศัย (ขนาดห้องละ 20.55 ตารางเมตร)	20.55	19	390.45
	พื้นที่ส่วนกลาง ได้แก่ โถงทางเดิน บันได	87.15	1	87.15
	รวมพื้นที่ใช้สอยชั้น 5			477.60
	รวมพื้นที่ใช้สอย / 1 อาคาร			2,388.00
	รวมพื้นที่ทั้งหมด 1 อาคาร		1	2,388.00
	รวมพื้นที่อาคารTYPE 3 (อาคาร Y)	2,388	1	2,388.00

DESIGNNER: TESCO CO.,LTD

21/11-14 Soi Sukhumvit 18, Khlongtoey, Khlongtoey, Bangkok, Thailand Tel: 02 259 6573 (10 line automatic) Fax: 02 256 1313

PROJECT:LCH-PROJECT 3 LOCATION:Tasit, Pluak-Daeng, Rayong, Thailand

OWNER: ESB THREE CO.,LTD (เพื่อแบ่งขายที่ดิน)

75 White Group Tower 2, 11th FL. Soi Rudia, Sukhumvit 42, Prakanong, Khlongtoey, Bangkok, Thailand

อาคาร Guard House				
ชั้นที่	ประเภทพื้นที่ใช้สอย/กิจกรรม	ขนาดห้อง	จำนวน	พื้นที่
		(ตารางเมตร)	(หน่วย)	(ตารางเมตร)
1	ห้องยามรักษาความปลอดภัย	12	1	12.00
	ห้องน้ำ	4.5	1	4.50
	รวมพื้นที่ใช้สอย			16.50
อาคาร Office Building				
1	พื้นที่สำนักงาน	48	1	48.00
	ห้องน้ำพนักงาน	12	1	12.00
	รวมพื้นที่ใช้สอย			60.00
อาคาร Vending Area				
1	พื้นที่ร้านค้า 1	30	1	30.00
	พื้นที่ร้านค้า 2	30	1	30.00
	พื้นที่ร้านค้า 3	30	1	30.00
	รวมพื้นที่ใช้สอย		1	90.00
	รวมพื้นที่ทั้งหมด 4 อาคาร		4	360.00
อาคาร Pump House				
1	พื้นที่ห้องปั้ม	20	1	20.00
	รวมพื้นที่ใช้สอย			20.00
อาคาร Service Building				
1	พื้นที่อาคารบริการ	100	1	100.00
	รวมพื้นที่ใช้สอย		1	100.00
อาคาร Garbage House				
1	พื้นที่อาคารบริการ	75	1	75.00
	รวมพื้นที่ใช้สอย		1	75.00
	รวมพื้นที่ทั้งหมด 4 อาคาร		4	300.00
	รวมพื้นที่ทั้งหมด (อาคาร 1,2,3,4,7,9)		1	856.50

หมายเหตุ

-พื้นที่สนามฟุตบอล (42.00X26.00)	1092	1	1,092.00
-พื้นที่สนามเชก-ตะกร้อ (20.20X17.50)	353.5	1	353.50
-พื้นที่บ่อหน่วงน้ำ (Retention Pond = 3,265 Q.)	1306.15	1	1,306.15
*รวมพื้นที่ส่วนกลาง			2,751.65

DESIGNNER: TESCO CO.,LTD

21/11-14 Soi Sukhumvit 18, Khlongtoey, Khlongtoey, Bangkok, Thailand Tel: 02 259 6573 (10 line automatic) Fax: 02 256 1313



ภาคผนวกที่ 3

ใบขออนุญาตเปิดใช้อาคาร



แบบ อ. ๖

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่ ๐๐๑ /๒๕๕๙

ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครอง
อาคาร อยู่บ้านเลขที่ ๗๕ อาคารไวกฤปทาวเวอร์ ๒ ชั้น ๑๑ ตรอก/ซอย ระบุเปี้ย ถนน สุขุมวิท ๔๒
หมู่ที่ - ตำบล/แขวง พระโขนง อำเภอ/เขต คลองเตย จังหวัด กรุงเทพฯ
ได้ทำการ ก่อสร้างอาคาร อาคาร เป็นไปโดยถูกต้องตามที่ได้รับอนุญาตใน
ใบอนุญาต เลขที่ ๐๐๘/๒๕๕๘ ลงวันที่ ๘ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๘
ซึ่งอาคารดังกล่าวเป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นจึงออกใบรับรองให้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เป็นอาคาร

(๑) ชนิด อาคาร ศสล. ๕ ชั้น จำนวน ๑ หลัง (อาคาร A) เพื่อใช้เป็น ที่พักอาศัย
..... โดยมีที่จอดรถ ที่กั้ลัรด์ และทางเข้าออกของรด์ จำนวน คัน
(๒) ชนิด จำนวน เพื่อใช้เป็น
..... โดยมีที่จอดรถ ที่กั้ลัรด์ และทางเข้าออกของรด์ จำนวน คัน
(๓) ชนิด จำนวน เพื่อใช้เป็น
..... โดยมีที่จอดรถ ที่กั้ลัรด์ และทางเข้าออกของรด์ จำนวน คัน
ที่บ้านเลขที่ ตรอก/ซอย ถนน
หมู่ ๓ ที่ตำบล/แขวง ตาสีทรี อำเภอ/เขต ปลวกแดง จังหวัด ระยอง
โดย บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด เจ้าของอาคาร และ บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด
เป็นผู้ครอบครองอาคาร อยู่ในที่ดินโฉนดที่ดิน เลขที่/น.ส.๓ เลขที่/ส.ค.๑ เลขที่ ๔๐๓ เลขที่ดิน ๑๔
เป็นที่ดินของ บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกำหนดการทรวงและหรือ
ข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามในมาตรา ๘(๑๑) มาตรา ๙ หรือ มาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติ
ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒

(๒)

ออกให้ ณ วันที่ ๑๒ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๘



(ลายมือชื่อ)

(นายบุญสืบ พิมพ์โพธิ์)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลตาชี
เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้รับรอง



ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่ ๐๑๗ /๒๕๕๙

ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครอง
อาคาร อยู่บ้านเลขที่ ๗๕ อาคารไวกิ้งริพทาวเวอร์ ๒ ชั้น ๑๑ ตรอก/ซอย รูเบีย ถนน สุขุมวิท ๔๒
หมู่ที่ - ตำบล/แขวง พระโขนง อำเภอ/เขต คลองเตย จังหวัด กรุงเทพฯ
ได้ทำการ ก่อสร้างอาคาร อาคาร เป็นไปโดยถูกต้องตามที่ได้รับอนุญาตใน
ใบอนุญาต เลขที่ ๐๐๘/๒๕๕๘ ลงวันที่ ๘ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๘
ซึ่งอาคารดังกล่าวเป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นจึงออกใบรับรองให้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เป็นอาคาร

(๑) ชนิด อาคาร คสล. ๕ ชั้น จำนวน ๑ หลัง (อาคาร B) เพื่อใช้เป็น ที่พักอาศัย

..... โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลรด์ และทางเข้าออกของรด์ จำนวน - คัน

(๒) ชนิด จำนวน เพื่อใช้เป็น

..... โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลรด์ และทางเข้าออกของรด์ จำนวน - คัน

(๓) ชนิด จำนวน เพื่อใช้เป็น

..... โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลรด์ และทางเข้าออกของรด์ จำนวน - คัน

ที่บ้านเลขที่ - ตรอก/ซอย - ถนน -

หมู่ ๓ ที่ตำบล/แขวง ตาสีทรี อำเภอ/เขต ปทุมแดง จังหวัด ระยอง

โดย บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด เจ้าของอาคาร และ บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด

เป็นผู้ครอบครองอาคาร อยู่ในที่ดินโฉนดที่ดิน เลขที่/น.ส.๓ เลขที่/ส.ค.๑ เลขที่ ๔๐๓ เลขที่ดิน ๑๔

เป็นที่ดินของ บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกำหนดการและหรือ
ข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือ มาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติ
ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒

(๒)

ออกให้ ณ วันที่ ๑๒ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๙



.....
(นายบุญสืบ พิมพ์โพธิ์)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลตาสีทรี
เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้รับรอง



แบบ อ. ๖

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ตัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่ ๐๐๗/๒๕๖๑.....

ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครอง
อาคาร อยู่บ้านเลขที่ ๗๕ อาคารไวกฤปทาวเวอร์ ๒ ชั้น ๑๑ ตรอก/ซอย ระเบียบ ถนน สุขุมวิท ๔๒
หมู่ที่ ตำบล/แขวง พระโขนง อำเภอ/เขต คลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร
ได้ทำการ ก่อสร้างอาคาร คสล. ๕ ชั้น จำนวน ๑ หลัง อาคาร เป็นไปโดยถูกต้องตามที่ได้รับ
อนุญาตในใบอนุญาต เลขที่ ๐๐๘/๒๕๕๘ ลงวันที่ ๘ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๘
ซึ่งอาคารดังกล่าวเป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นจึงออกใบรับรองให้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เป็นอาคาร

(๑) ชนิด อาคาร คสล. ๕ ชั้น จำนวน ๑ หลัง (อาคาร C) เพื่อใช้เป็น ที่พักอาศัย
โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลร และทางเข้าออกของรล จำนวน คัน
(๒) ชนิด จำนวน เพื่อใช้เป็น
โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลร และทางเข้าออกของรล จำนวน คัน
(๓) ชนิด จำนวน เพื่อใช้เป็น
โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลร และทางเข้าออกของรล จำนวน คัน
ที่บ้านเลขที่ ตรอก/ซอย ถนน
หมู่ ๓ ที่ตำบล/แขวง ตาสีหรี อำเภอ/เขต ปลวกแดง จังหวัด ระยอง
โดย บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด เจ้าของอาคาร และ บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด
เป็นผู้ครอบครองอาคาร อยู่ในที่ดินโฉนดที่ดิน เลขที่/น.ส.๓ เลขที่/ส.ค.๑ เลขที่ ๔๐๓ เลขที่ดิน ๑๔
เป็นที่ดินของ บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกำกระทรวงและหรือ
ข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือ มาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติ
ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒

(๒)

ออกให้ ณ วันที่ ๑๕ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๑



(สย.นอชื้อ)

(นายบุญสืบ พิมพ์โพธิ์)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลตาสิทธิ์
เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้รับรอง



แบบ อ. ๖

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่ ๐๐๘/๒๕๖๑.....

ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครอง
อาคาร อยู่บ้านเลขที่ ๗๕ อาคารไวกฤปทาวเวอร์ ๒ ชั้น ๑๑ ตรอก/ซอย ระเบียบ ถนน สุขุมวิท ๔๒
หมู่ที่ ตำบล/แขวง พระโขนง อำเภอ/เขต คลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร
ได้ทำการ ก่อสร้างอาคาร คสล. ๕ ชั้น จำนวน ๑ หลัง อาคาร เป็นไปโดยถูกต้องตามที่ได้รับ
อนุญาตในใบอนุญาต เลขที่ ๐๐๘/๒๕๕๘ ลงวันที่ ๘ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๘
ซึ่งอาคารดังกล่าวเป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นจึงออกใบรับรองให้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เป็นอาคาร

(๑) ชนิด อาคาร คสล. ๕ ชั้น จำนวน ๑ หลัง (อาคาร D) เพื่อใช้เป็น ที่พักอาศัย
โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลร และทางเข้าออกของรล จำนวน คัน
(๒) ชนิด จำนวน เพื่อใช้เป็น
โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลร และทางเข้าออกของรล จำนวน คัน
(๓) ชนิด จำนวน เพื่อใช้เป็น
โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลร และทางเข้าออกของรล จำนวน คัน
ที่บ้านเลขที่ ตรอก/ซอย ถนน
หมู่ ๓ ที่ตำบล/แขวง ตาสีหรี อำเภอ/เขต ปลวกแดง จังหวัด ระยอง
โดย บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด เจ้าของอาคาร และ บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด
เป็นผู้ครอบครองอาคาร อยู่ในที่ดินโฉนดที่ดิน เลขที่/น.ส.๓ เลขที่/ส.ค.๑ เลขที่ ๔๐๓ เลขที่ดิน ๑๔
เป็นที่ดินของ บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกำหนดการและหรือ
ข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือ มาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติ
ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒

(๒)

ออกให้ ณ วันที่ ๑๕ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๑



(ลงมือชื่อ)

(นายบุญสืบ พิมพ์โพธิ์)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลตาบตาสิทรี
เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้รับรอง



แบบ อ. ๖

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่ ๐๐๖/๒๕๖๑.....

ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครอง
อาคาร อยู่บ้านเลขที่ ๗๕ อาคารไทท์กรุปทาวเวอร์ ๒ ชั้น ๑๑ ตรอก/ซอย ระเบียบ ถนน สุขุมวิท ๔๒
หมู่ที่ - ตำบล/แขวง พระโขนง อำเภอ/เขต คลองเตย จังหวัด กรุงเทพฯ ฯ
ได้ทำการ ก่อสร้างอาคาร คสล. ๕ ชั้น จำนวน ๑ หลัง อาคาร เป็นไปโดยถูกต้องตามที่ได้รับ
อนุญาตในใบอนุญาต เลขที่ ๐๐๘/๒๕๕๘ ลงวันที่ ๘ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๘
ซึ่งอาคารดังกล่าวเป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นจึงออกใบรับรองให้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เป็นอาคาร

(๑) ชนิด อาคาร คสล. ๕ ชั้น จำนวน ๑ หลัง (อาคาร E) เพื่อใช้เป็น ที่พักอาศัย
โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลรต และทางเข้าออกของรต จำนวน คัน
(๒) ชนิด จำนวน เพื่อใช้เป็น
โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลรต และทางเข้าออกของรต จำนวน คัน
(๓) ชนิด จำนวน เพื่อใช้เป็น
โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลรต และทางเข้าออกของรต จำนวน คัน
ที่บ้านเลขที่ ตรอก/ซอย ถนน
หมู่ ๓ ที่ตำบล/แขวง ตาสีทรี อำเภอ/เขต ปลวกแดง จังหวัด ระยอง
โดย บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด เจ้าของอาคาร และ บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด
เป็นผู้ครอบครองอาคาร อยู่ในที่ดินโฉนดที่ดิน เลขที่/น.ส.๓ เลขที่/ส.ค.๑ เลขที่ ๔๐๓ เลขที่ดิน ๑๔
เป็นที่ดินของ บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกำหนดในกำหนดและหรือ
ข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือ มาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติ
ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒

(๒)

ออกให้ ณ วันที่ ๑๕ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๑



ลายมือชื่อ)

(นายบุญสืบ พิมพิโพธิ์)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลตาสิทธิ์
เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้รับรอง



แบบ อ. ๖

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่ ๐๐๕/๒๕๖๑.....

ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครอง
อาคาร อยู่บ้านเลขที่ ๗๕ อาคารไวกฤปทาวเวอร์ ๒ ชั้น ๑๑ ตรอก/ซอย ระเบียบ ถนน สุขุมวิท ๔๒
หมู่ที่ ตำบล/แขวง พระโขนง อำเภอ/เขต คลองเตย จังหวัด กรุงเทพฯ
ได้ทำการ ก่อสร้างอาคาร คสล. ๕ ชั้น จำนวน ๑ หลัง อาคาร เป็นไปโดยถูกต้องตามที่ได้รับ
อนุญาตในใบอนุญาต เลขที่ ๐๐๘/๒๕๕๘ ลงวันที่ ๘ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๘
ซึ่งอาคารดังกล่าวเป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นจึงออกใบรับรองให้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เป็นอาคาร

(๑) ชนิด อาคาร คสล. ๕ ชั้น จำนวน ๑ หลัง (อาคาร F) เพื่อใช้เป็น ที่พักอาศัย
โดยมีที่จอดรถ ที่กัลบริด และทางเข้าออกของรถ จำนวน คัน
(๒) ชนิด จำนวน เพื่อใช้เป็น
โดยมีที่จอดรถ ที่กัลบริด และทางเข้าออกของรถ จำนวน คัน
(๓) ชนิด จำนวน เพื่อใช้เป็น
โดยมีที่จอดรถ ที่กัลบริด และทางเข้าออกของรถ จำนวน คัน
ที่บ้านเลขที่ ตรอก/ซอย ถนน
หมู่ ๓ ที่ตำบล/แขวง ดาสุทรี อำเภอ/เขต ปลวกแดง จังหวัด ระยอง
โดย บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด เจ้าของอาคาร และ บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด
เป็นผู้ครอบครองอาคาร อยู่ในที่ดินโฉนดที่ดิน เลขที่/น.ส.๓ เลขที่/ส.ค.๑ เลขที่ ๔๐๓ เลขที่ดิน ๑๔
เป็นที่ดินของ บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกำหนดในกำหนดและหรือ
ข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามในมาตรา ๘(๑๑) มาตรา ๙ หรือ มาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติ
ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒

(๒)

ออกให้ ณ วันที่ ๑๕ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๑



(ลายมือชื่อ)

(นายบุญสืบ พิมพ์โพธิ์)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลตาสีที้
เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้รับรอง



แบบ อ. ๖

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่ ๐๐๔/๒๕๖๑.....

ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครอง
อาคาร อยู่บ้านเลขที่ ๗๕ อาคารไทรทรีปทาวเวอร์ ๒ ชั้น ๑๑ ตรอก/ซอย ระเบียบ ถนน สุขุมวิท ๔๒
หมู่ที่ - ตำบล/แขวง พระโขนง อำเภอ/เขต คลองเตย จังหวัด กรุงเทพฯ
ได้ทำการ ก่อสร้างอาคาร คสล. ๕ ชั้น จำนวน ๑ หลัง อาคาร เป็นไปโดยถูกต้องตามที่ได้รับ
อนุญาตในใบอนุญาต เลขที่ ๐๐๘/๒๕๕๘ ลงวันที่ ๘ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๘
ซึ่งอาคารดังกล่าวเป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นจึงออกใบรับรองให้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เป็นอาคาร

(๑) ชนิด อาคาร คสล. ๕ ชั้น จำนวน ๑ หลัง (อาคาร G) เพื่อใช้เป็น ที่พักอาศัย
โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลรด์ และทางเข้าออกของรด์ จำนวน คัน
(๒) ชนิด จำนวน เพื่อใช้เป็น
โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลรด์ และทางเข้าออกของรด์ จำนวน คัน
(๓) ชนิด จำนวน เพื่อใช้เป็น
โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลรด์ และทางเข้าออกของรด์ จำนวน คัน
ที่บ้านเลขที่ - ตรอก/ซอย - ถนน -
หมู่ ๓ ที่ตำบล/แขวง ตาสีทรี อำเภอ/เขต ปลวกแดง จังหวัด ระยอง
โดย บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด เจ้าของอาคาร และ บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด
เป็นผู้ครอบครองอาคาร อยู่ในที่ดินโฉนดที่ดิน เลขที่/น.ส.๓ เลขที่/ส.ค.๑ เลขที่ ๔๐๓ เลขที่ดิน ๑๔
เป็นที่ดินของ บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกำหนดในกำหนดและหรือ
ข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือ มาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติ
ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒

(๒)

ออกให้ ณ วันที่ ๑๕ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๑



ลายมือชื่อ)

(นายบุญสืบ พิมพ์โพธิ์)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลตาบตาสี
เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้รับรอง



แบบ อ. ๖

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่ ๐๐๓/๒๕๖๑.....

ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครอง
อาคาร อยู่บ้านเลขที่ ๗๕ อาคารไวกฤปทาวเวอร์ ๒ ชั้น ๑๑ ตรอก/ซอย ระเบียบ ถนน สุขุมวิท ๔๒
หมู่ที่ ตำบล/แขวง พระโขนง อำเภอ/เขต คลองเตย จังหวัด กรุงเทพฯ ๗
ได้ทำการ ก่อสร้างอาคาร คสล. ๕ ชั้น จำนวน ๑ หลัง อาคาร เป็นไปโดยถูกต้องตามที่ได้รับ
อนุญาตในใบอนุญาต เลขที่ ๐๐๘/๒๕๕๘ ลงวันที่ ๘ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๘
ซึ่งอาคารดังกล่าวเป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นจึงออกใบรับรองให้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เป็นอาคาร

(๑) ชนิด อาคาร คสล. ๕ ชั้น จำนวน ๑ หลัง (อาคาร H) เพื่อใช้เป็น ที่พักอาศัย
โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลร และทางเข้าออกของรล จำนวน คัน
(๒) ชนิด จำนวน เพื่อใช้เป็น
โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลร และทางเข้าออกของรล จำนวน คัน
(๓) ชนิด จำนวน เพื่อใช้เป็น
โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลร และทางเข้าออกของรล จำนวน คัน
ที่บ้านเลขที่ ตรอก/ซอย ถนน
หมู่ ๓ ที่ตำบล/แขวง ตาสีหรี อำเภอ/เขต ปลวกแดง จังหวัด ระยอง
โดย บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด เจ้าของอาคาร และ บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด
เป็นผู้ครอบครองอาคาร อยู่ในที่ดินโฉนดที่ดิน เลขที่/น.ส.๓ เลขที่/ส.ค.๑ เลขที่ ๕๐๓ เลขที่ดิน ๑๔
เป็นที่ดินของ บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกำหนดการและหรือ
ข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือ มาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติ
ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒

(๒)

ออกให้ ณ วันที่ ๑๕ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๑



(นายบุญสืบ พิมพ์โพธิ์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลตาชี
เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้รับรอง



แบบ อ. ๖

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่ ๐๐๒/๒๕๖๑.....

ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครอง
อาคาร อยู่บ้านเลขที่ ๗๕ อาคารไวกฤปทาวเวอร์ ๒ ชั้น ๑๑ ตรอก/ซอย ระเบียบ ถนน สุขุมวิท ๔๒
หมู่ที่ ตำบล/แขวง พระโขนง อำเภอ/เขต คลองเตย จังหวัด กรุงเทพฯ
ได้ทำการ ก่อสร้างอาคาร คสล. ๕ ชั้น จำนวน ๑ หลัง อาคาร เป็นไปโดยถูกต้องตามที่ได้รับ
อนุญาตในใบอนุญาต เลขที่ ๐๐๘/๒๕๕๘ ลงวันที่ ๘ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๘
ซึ่งอาคารดังกล่าวเป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นจึงออกใบรับรองให้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เป็นอาคาร

(๑) ชนิด อาคาร คสล. ๕ ชั้น จำนวน ๑ หลัง (อาคาร w) เพื่อใช้เป็น ที่พักอาศัย
โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลร และทางเข้าออกของรล จำนวน คัน
(๒) ชนิด จำนวน เพื่อใช้เป็น
โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลร และทางเข้าออกของรล จำนวน คัน
(๓) ชนิด จำนวน เพื่อใช้เป็น
โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลร และทางเข้าออกของรล จำนวน คัน
ที่บ้านเลขที่ ตรอก/ซอย ถนน
หมู่ ๓ ตำบล/แขวง ตาสีทรี อำเภอ/เขต ปลวกแดง จังหวัด ระยอง
โดย บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด เจ้าของอาคาร และ บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด
เป็นผู้ครอบครองอาคาร อยู่ในที่ดินโฉนดที่ดิน เลขที่/น.ส.๓ เลขที่/ส.ค.๑ เลขที่ ๔๐๓ เลขที่ดิน ๑๔
เป็นที่ดินของ บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกำหนดในกำหนดและหรือ
ข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามในมาตรา ๘(๑๑) มาตรา ๙ หรือ มาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติ
ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒

(๒)

ออกให้ ณ วันที่ ๑๕ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๑



.....
(นายบุญสืบ พิมพ์โพธิ์)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลตาสิทธิ์
เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้รับรอง



แบบ อ. ๖

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่ ๐๐๑/๒๕๖๑.....

ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครอง
อาคาร อยู่บ้านเลขที่ ๗๕ อาคารไวกิ้งรูปทาวเวอร์ ๒ ชั้น ๑๑ ตรอก/ซอย ระเบียบ ถนน สุขุมวิท ๕๒
หมู่ที่ ตำบล/แขวง พระโขนง อำเภอ/เขต คลองเตย จังหวัด กรุงเทพฯ
ได้ทำการ ก่อสร้างอาคาร คสล. ๕ ชั้น จำนวน ๑ หลัง อาคาร เป็นไปโดยถูกต้องตามที่ได้รับ
อนุญาตในใบอนุญาต เลขที่ ๐๐๘/๒๕๕๘ ลงวันที่ ๘ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๘
ซึ่งอาคารดังกล่าวเป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นจึงออกใบรับรองให้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เป็นอาคาร

(๑) ชนิด อาคาร คสล. ๕ ชั้น จำนวน ๑ หลัง (อาคาร x) เพื่อใช้เป็น ที่พักอาศัย
โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลรด์ และทางเข้าออกของรด์ จำนวน คัน
(๒) ชนิด จำนวน เพื่อใช้เป็น
โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลรด์ และทางเข้าออกของรด์ จำนวน คัน
(๓) ชนิด จำนวน เพื่อใช้เป็น
โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลรด์ และทางเข้าออกของรด์ จำนวน คัน
ที่บ้านเลขที่ ตรอก/ซอย ถนน
หมู่ ๓ ที่ตำบล/แขวง ตาสีหรี อำเภอ/เขต ปลวกแดง จังหวัด ระยอง
โดย บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด เจ้าของอาคาร และ บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด
เป็นผู้ครอบครองอาคาร อยู่ในที่ดินโฉนดที่ดิน เลขที่/น.ส.๓ เลขที่/ส.ค.๑ เลขที่ ๕๐๓ เลขที่ดิน ๑๔
เป็นที่ดินของ บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกำหนดการทรวงและหรือ
ข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือ มาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติ
ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒

(๒)

ออกให้ ณ วันที่ ๑๕ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๑



(ลายมือชื่อ)

(นายบุญสืบ พิมพโพธิ์)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสาธิต
เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้รับรอง

ภาคผนวกที่ 4

ใบรายงานผลการวิเคราะห์จากห้องปฏิบัติการ

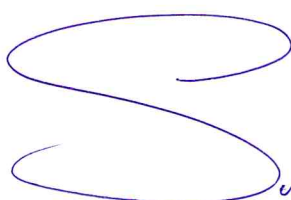
ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด
Address : เลขที่ 99/1 อาคารบีเจซี 2 ชั้นที่ 11 ซอยแสงจันทร์-รุมบี แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Project Name : โครงการ LCH Project 3
Project Location : ตำบลดาสีทรี อำเภอลำลูกเกด จังหวัดระยอง
Sampling Source : Wastewater Sampling
Sampling Point : ป่อเกรอะของระบบบำบัดน้ำเสีย
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0738850 E, 1442736 N
Sampling Date : January 20, 2023
Sampling Time : 11:52
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr.Akarawat Kochobog
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : Turbid, Light Yellow, Sediment, Odor


Quotation No. : 2023-00163
Analysis No. : 2023-AA489-001
Received Date : January 21, 2023
Analytical Date : January 21-31, 2023
Report No. : 2023-RAAD035
Report Date : March 8, 2023

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1'}	Result
pH	-	Electrometric	8.1
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	58
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105°C	32
Sulfide	mg/L	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.4
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180°C	498
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	<0.1
Fat Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition, Gravimetric	24
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	Macro-Kjeldahl, Titrimetric	31
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Most Probable Number Method	>1,600,000

Remark : ^{1'} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.



(Ms.Sudarat Khejonrak)
Laboratory Reviewer

(Mr.Virat Hemvannanukul)
Laboratory Supervisor

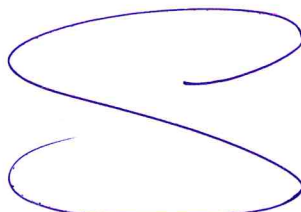
ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด
Address : เลขที่ 99/1 อาคารบีเจซี 2 ชั้นที่ 11 ซอยแสงจันทร์-รุ่มเยว แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Project Name : โครงการ LCH Project 3
Project Location : ตำบลสาธิต อำเภอลำลูกเกด จังหวัดระยอง
Sampling Source : Wastewater Sampling
Sampling Point : ป่อแคะของระบบบำบัดน้ำเสีย
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0738850 E, 1442736 N
Sampling Date : February 16, 2023
Sampling Time : 11:35
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr.Akarawat Kochobog
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : Turbid, Light Yellow, Sediment, Odor

Quotation No. : 2023-00163
Analysis No. : 2023-AA490-001
Received Date : February 17, 2023
Analytical Date : February 17-March 7, 2023
Report No. : 2023-RAAD044
Report Date : March 9, 2023

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1'}	Result
pH	-	Electrometric	8.1
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	53
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105°C	32
Sulfide	mg/L	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.4
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180°C	496
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	<0.1
Fat Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition, Gravimetric	2.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	Macro-Kjeldahl, Titrimetric	31
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Most Probable Number Method	54,000

Remark : ^{1'} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.



(Ms.Sudarat Khejonrak)
Laboratory Reviewer




(Mr.Virat Hemvannanukul)
Laboratory Supervisor

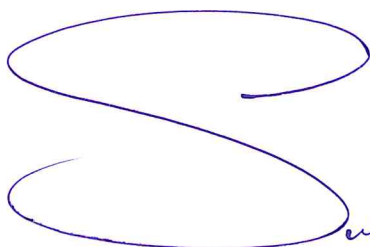
ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด
Address : เลขที่ 99/1 อาคารบีเจซี 2 ชั้นที่ 11 ซอยแสงจันทร์-รฎเบียง แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Project Name : โครงการ LCH Project 3
Project Location : ตำบลดาสีห์ อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง
Sampling Source : Wastewater Sampling
Sampling Point : ป่อเกรอะของระบบบำบัดน้ำเสีย
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0738850 E, 1442736 N
Sampling Date : March 25, 2023
Sampling Time : 10:18
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr.Akarawat Kochobog
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : Turbid, Light Yellow, Sediment, Odor

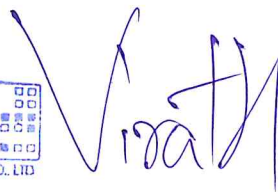
Quotation No. : 2023-00163
Analysis No. : 2023-AB028-001
Received Date : March 27, 2023
Analytical Date : March 27-April 5, 2023
Report No. : 2023-RAAF657
Report Date : April 7, 2023

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1'}	Result
pH	-	Electrometric	7.8
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	56
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105°C	37
Sulfide	mg/L	ZnS Precipitation, Iodometric	7.8
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180°C	706
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	1.3
Fat Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition, Gravimetric	13
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	Macro-Kjeldahl, Titrimetric	20
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Most Probable Number	>1,600,000

Remark : ^{1'} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.



(Ms.Sudarat Khejonrak)
Laboratory Reviewer

(Mr.Virat Hemvannanukul)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด
Address : เลขที่ 99/1 อาคารบีเจซี 2 ชั้นที่ 11 ซอยแสงจันทร์-ร่มเกล้า แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Project Name : โครงการ LCH Project 3
Project Location : ตำบลลดาสิทธิ์ อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง
Sampling Source : Wastewater Sampling
Sampling Point : บ่อเกรอะของระบบบำบัดน้ำเสีย
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0738850 E, 1442736 N
Sampling Date : April 25, 2023
Sampling Time : 10:53
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr.Akarawat Kochobog
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : Turbid, Light Yellow, Sediment, Odor

Quotation No. : 2023-00163
Analysis No. : 2023-AB482-001
Received Date : April 26, 2023
Analytical Date : April 26-May 6, 2023
Report No. : 2023-RAAH667
Report Date : May 9, 2023

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1'}	Result
pH	-	Electrometric	8.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	50
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105°C	15
Sulfide	mg/L	ZnS Precipitation, Iodometric	5.1
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180°C	658
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	<0.1
Fat Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition, Gravimetric	12
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	Macro-Kjeldahl, Titrimetric	39
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Most Probable Number	1,600,000

Remark : ^{1'} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.



(Ms. Yuwadee Na Ranong)
Laboratory Reviewer




(Mr. Virat Hemvannanukul)
Laboratory Supervisor

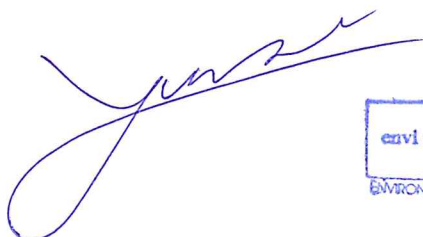
ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด
Address : เลขที่ 99/1 อาคารบีเจซี 2 ชั้นที่ 11 ซอยแสงจันทร์-รุ่มวัย แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Project Name : โครงการ LCH Project 3
Project Location : ตำบลตาสีห์ อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง
Sampling Source : Wastewater Sampling
Sampling Point : บ่อเกรอะของระบบบำบัดน้ำเสีย
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0738850 E, 1442736 N
Sampling Date : May 27, 2023
Sampling Time : 09:58
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr.Suriya Choothong
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : Turbid, Light Yellow, Sediment, Odor

Quotation No. : 2023-00163
Analysis No. : 2023-AC058-001
Received Date : May 30, 2023
Analytical Date : May 30-June 8, 2023
Report No. : 2023-RAAK349
Report Date : June 9, 2023

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1'}	Result
pH	-	Electrometric	8.1
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	59
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105°C	16
Sulfide	mg/L	ZnS Precipitation, Iodometric	2.4
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180°C	544
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	<0.1
Fat Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition, Gravimetric	9.2
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	Macro-Kjeldahl, Titrimetric	33
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Most Probable Number	>1,600,000

Remark : ^{1'} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.



(Ms.Yuwadee Na Ranong)
Laboratory Reviewer




(Mr.Virat Hemvannanukul)
Laboratory Supervisor


ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด
Address : เลขที่ 99/1 อาคารบีเจซี 2 ชั้นที่ 11 ซอยแสงจันทร์-รเบีย แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Project Name : โครงการ LCH Project 3
Project Location : ตำบลดาสีห์ อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง
Sampling Source : Wastewater Sampling
Sampling Point : บ่อเกรอะของระบบบำบัดน้ำเสีย
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0738850 E, 1442736 N
Sampling Date : June 24, 2023
Sampling Time : 11:25
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr.Akarawat Kochobog
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : Turbid, Light Yellow, Sediment, Odor


Quotation No. : 2023-00163
Analysis No. : 2023-AC575-001
Received Date : June 26, 2023
Analytical Date : June 26-July 3, 2023
Report No. : 2023-RAAM640
Report Date : July 4, 2023

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1'}	Result
pH	-	Electrometric	7.9
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	54
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105°C	30
Sulfide	mg/L	ZnS Precipitation, Iodometric	2.6
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180°C	700
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.6
Fat Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition, Gravimetric	8.8
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	Macro-Kjeldahl, Titrimetric	31
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Most Probable Number	920,000

Remark : ^{1'} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.



(Ms. Yuwadee Na Ranong)
Laboratory Reviewer

(Mr. Virat Hemvannanukul)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด
Address : เลขที่ 99/1 อาคารบีเจซี 2 ชั้นที่ 11 ซอยแสงจันทร์-รุมบี แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Project Name : โครงการ LCH Project 3
Project Location : ตำบลดาสีห์ อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง
Sampling Source : Wastewater Sampling
Sampling Point : ปอดตรวจคุณภาพน้ำทั้งก่อนระบายสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะหน้าโครงการ (หลังการบำบัด)
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0738860 E, 1442731 N
Sampling Date : January 20, 2023
Sampling Time : 12:01
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr.Akarawat Kochobog
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : Turbid, Light Yellow, Sediment, Odor

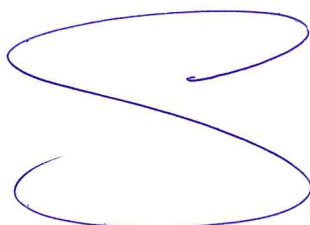
Quotation No. : 2023-00163
Analysis No. : 2023-AA489-002
Received Date : January 21, 2023
Analytical Date : January 21-31, 2023
Report No. : 2023-RAAD036
Report Date : March 8, 2023

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1'}	Result	Standard ^{2'}
pH	-	Electrometric	7.8	5-9
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	6.9	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105°C	5.0	40
Sulfide	mg/L	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.4	1.0
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180°C	464	826*
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.1	0.5
Fat Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition, Gravimetric	1.9	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	Macro-Kjeldahl, Titrimetric	37	35
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Most Probable Number Method	54,000	-


Remark : ^{1'} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.

^{2'} Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment B.E.2548 (2005), published in the Royal Government Gazette No.122 Part 125D dated December 29, B.E.2548 (2005), Maximum permitted value for building Type B.

* These values are in addition to the Total Dissolved Solids of water used. (The TDS value in the water used in January, 2023 was 326 mg/l)


 (Ms.Sudarat Khejonrak)
 Laboratory Reviewer




 (Mr.Virat Hemvannanukul)
 Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด
Address : เลขที่ 99/1 อาคารบีเจซี 2 ชั้นที่ 11 ซอยแสงจันทร์-รฎี แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Project Name : โครงการ LCH Project 3
Project Location : ตำบลดาสีห์ อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง
Sampling Source : Wastewater Sampling
Sampling Point : ปอดตรวจคุณภาพน้ำทั้งก่อนระบายสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะหน้าโครงการ (หลังการบำบัด)
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0738860 E, 1442731 N
Sampling Date : February 16, 2023
Sampling Time : 11:42
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr.Akarawat Kochobog
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : Turbid, Light Yellow, Sediment, Odor

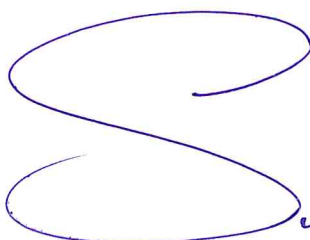
Quotation No. : 2023-00163
Analysis No. : 2023-AA490-002
Received Date : February 17, 2023
Analytical Date : February 17-March 7, 2023
Report No. : 2023-RAAD045
Report Date : March 9, 2023

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1'}	Result	Standard ^{2'}
pH	-	Electrometric	7.8	5-9
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	7.4	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105°C	6.8	40
Sulfide	mg/L	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.4	1.0
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180°C	512	874*
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	<0.1	0.5
Fat Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition, Gravimetric	1.9	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	Macro-Kjeldahl, Titrimetric	37	35
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Most Probable Number Method	9,200	-

Remark : ^{1'} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.

^{2'} Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment B.E.2548 (2005), published in the Royal Government Gazette No.122 Part 125D dated December 29, B.E.2548 (2005), Maximum permitted value for building Type B.

* These values are in addition to the Total Dissolved Solids of water used. (The TDS value in the water used in February, 2023 was 374 mg/l)



(Ms.Sudarat Khejonrak)
Laboratory Reviewer




(Mr.Virat Hemvannanukul)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด
Address : เลขที่ 99/1 อาคารบีเจซี 2 ชั้นที่ 11 ซอยแสงจันทร์-สุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Project Name : โครงการ LCH Project 3
Project Location : ตำบลลาดสัณฑ์ อำเภอลำลูกเกด จังหวัดระยอง
Sampling Source : Wastewater Sampling
Sampling Point : ปอดตรวจคุณภาพน้ำทั้งก่อนระบายสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะหน้าโครงการ (หลังการบำบัด)
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0738860 E, 1442731 N
Sampling Date : March 25, 2023
Sampling Time : 10:22
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr.Akarawat Kochobog
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : Turbid, Light Yellow, Sediment, Odor

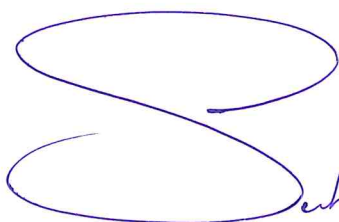
Quotation No. : 2023-00163
Analysis No. : 2023-AB028-002
Received Date : March 27, 2023
Analytical Date : March 27-April 5, 2023
Report No. : 2023-RAAF658
Report Date : April 7, 2023

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1'}	Result	Standard ^{2'}
pH	-	Electrometric	7.6	5-9
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	46	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105°C	17	40
Sulfide	mg/L	ZnS Precipitation, Iodometric	12	1.0
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180°C	710	1,070*
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.1	0.5
Fat Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition, Gravimetric	12	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	Macro-Kjeldahl, Titrimetric	20	35
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Most Probable Number	920,000	-

Remark : ^{1'} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.

^{2'} Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment B.E.2548 (2005), published in the Royal Government Gazette No.122 Part 125D dated December 29, B.E.2548 (2005), Maximum permitted value for building Type B.

* These values are in addition to the Total Dissolved Solids of water used. (The TDS value in the water used in March, 2023 was 570 mg/l)



(Ms.Sudarat Khejonrak)
Laboratory Reviewer




(Mr.Virat Hemvannanukul)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด
Address : เลขที่ 99/1 อาคารบีเจซี 2 ชั้นที่ 11 ซอยแสงจันทร์-สุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Project Name : โครงการ LCH Project 3
Project Location : ตำบลดาสีห์ อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง
Sampling Source : Wastewater Sampling
Sampling Point : ปอดตรวจคุณภาพน้ำทั้งก่อนระบายสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะหน้าโครงการ (หลังการบำบัด)
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0738860 E, 1442731 N
Sampling Date : April 25, 2023
Sampling Time : 10:58
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr.Akarawat Kochobog
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : Turbid, Light Yellow, Sediment, Odor

Quotation No. : 2023-00163
Analysis No. : 2023-AB482-002
Received Date : April 26, 2023
Analytical Date : April 26-May 6, 2023
Report No. : 2023-RAAH668
Report Date : May 9, 2023

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1'}	Result	Standard ^{2'}
pH	-	Electrometric	7.8	5-9
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	33	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105°C	15	40
Sulfide	mg/L	ZnS Precipitation, Iodometric	8.2	1.0
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180°C	642	1,014*
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.2	0.5
Fat Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition, Gravimetric	5.8	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	Macro-Kjeldahl, Titrimetric	38	35
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Most Probable Number	350,000	-

Remark : ^{1'} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.

^{2'} Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment B.E.2548 (2005), published in the Royal Government Gazette No.122 Part 125D dated December 29, B.E.2548 (2005), Maximum permitted value for building Type B.

* These values are in addition to the Total Dissolved Solids of water used. (The TDS value in the water used in April, 2023 was 514 mg/l)



(Ms.Yuwadee Na Ranong)
Laboratory Reviewer




(Mr.Virat Hemvannanukul)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด
Address : เลขที่ 99/1 อาคารบีเจซี 2 ชั้นที่ 11 ซอยแสงจันทร์-รุ่มเบญจ แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Project Name : โครงการ LCH Project 3
Project Location : ตำบลดาสีทรี อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง
Sampling Source : Wastewater Sampling
Sampling Point : ปอดตรวจคุณภาพน้ำทั้งก่อนระบายสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะหน้าโครงการ (หลังการบำบัด)
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0738860 E, 1442731 N
Sampling Date : May 27, 2023
Sampling Time : 10:09
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr.Suriya Choothong
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : Turbid, Light Yellow, Sediment, Odor

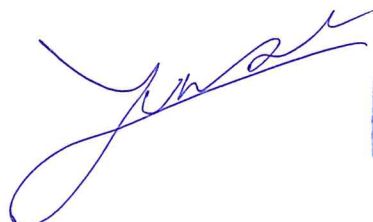
Quotation No. : 2023-00163
Analysis No. : 2023-AC058-002
Received Date : May 30, 2023
Analytical Date : May 30-June 8, 2023
Report No. : 2023-RAAK350
Report Date : June 9, 2023

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1'}	Result	Standard ^{2'}
pH	-	Electrometric	7.7	5-9
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	46	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105°C	15	40
Sulfide	mg/L	ZnS Precipitation, Iodometric	5.8	1.0
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180°C	536	918*
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	<0.1	0.5
Fat Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition, Gravimetric	5.5	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	Macro-Kjeldahl, Titrimetric	33	35
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Most Probable Number	>1,600,000	-

Remark : ^{1'} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.

^{2'} Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment B.E.2548 (2005), published in the Royal Government Gazette No.122 Part 125D dated December 29, B.E.2548 (2005), Maximum permitted value for building Type B.

* These values are in addition to the Total Dissolved Solids of water used. (The TDS value in the water used in May, 2023 was 418 mg/l)



(Ms.Yuwadee Na Ranong)
Laboratory Reviewer




(Mr.Virat Hemvannanukul)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด
Address : เลขที่ 99/1 อาคารบีเจซี 2 ชั้นที่ 11 ซอยแสงจันทร์-ร่มเย็น แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Project Name : โครงการ LCH Project 3
Project Location : ตำบลดาสีห์ อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง
Sampling Source : Wastewater Sampling
Sampling Point : ปอดตรวจคุณภาพน้ำทั้งก่อนระบายสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะหน้าโครงการ (หลังการบำบัด)
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0738860 E, 1442731 N
Sampling Date : June 24, 2023
Sampling Time : 11:33
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr.Akarawat Kochobog
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : Turbid, Light Yellow, Sediment, Odor

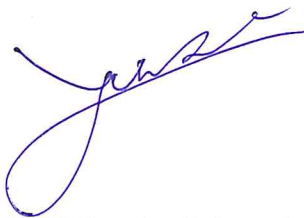
Quotation No. : 2023-00163
Analysis No. : 2023-AC575-002
Received Date : June 26, 2023
Analytical Date : June 26-July 3, 2023
Report No. : 2023-RAAM641
Report Date : July 4, 2023

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1'}	Result	Standard ^{2'}
pH	-	Electrometric	7.6	5-9
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	46	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105°C	18	40
Sulfide	mg/L	ZnS Precipitation, Iodometric	9.8	1.0
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180°C	704	1,056*
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.1	0.5
Fat Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition, Gravimetric	9.8	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	Macro-Kjeldahl, Titrimetric	31	35
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Most Probable Number	350,000	-


Remark : ^{1'} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.

^{2'} Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment B.E.2548 (2005), published in the Royal Government Gazette No.122 Part 125D dated December 29, B.E.2548 (2005), Maximum permitted value for building Type B.

* These values are in addition to the Total Dissolved Solids of water used. (The TDS value in the water used in June, 2023 was 556 mg/l)



(Ms. Yuwadee Na Ranong)
Laboratory Reviewer

(Mr. Virat Hemvannanukul)
Laboratory Supervisor

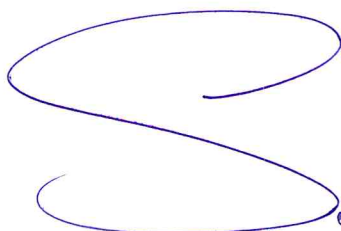
ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด
Address : เลขที่ 99/1 อาคารบีเจซี 2 ชั้นที่ 11 ซอยแสงจันทร์-ร่มเกล้า แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Project Name : โครงการ LCH Project 3
Project Location : ตำบลดาสีทรี อำเภอลำลูกเกด จังหวัดระยอง
Sampling Source : Water Supply Sampling
Sampling Point : คุณภาพน้ำใช้บริเวณพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0738686 E, 1442741 N
Sampling Date : January 20, 2023
Sampling Time : 12:13
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr.Akarawat Kochobog
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : Clear, Colorless, No Sediment, Odorless

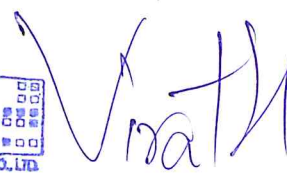
Quotation No. : 2023-00163
Analysis No. : 2023-AA489-003
Received Date : January 21, 2023
Analytical Date : January 21-31, 2023
Report No. : 2023-RAAD037
Report Date : March 8, 2023

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1'}	Result
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180°C	326

Remark : ^{1'} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.



(Ms.Sudarat Khejonrak)
Laboratory Reviewer

(Mr.Virat Hemvannanukul)
Laboratory Supervisor

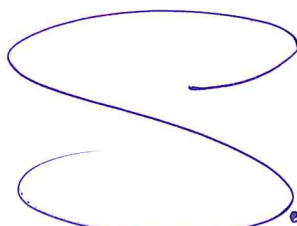
ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด
Address : เลขที่ 99/1 อาคารมีเจซี 2 ชั้นที่ 11 ซอยแสงจันทร์-รู้เบีย แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Project Name : โครงการ LCH Project 3
Project Location : ตำบลตาสีทรี อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง
Sampling Source : Water Supply Sampling
Sampling Point : คุณภาพน้ำใช้บริเวณพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0738686 E, 1442741 N
Sampling Date : February 16, 2023
Sampling Time : 12:09
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr.Akarawat Kochobog
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : Clear, Colorless, No Sediment, Odorless

Quotation No. : 2023-00163
Analysis No. : 2023-AA490-003
Received Date : February 17, 2023
Analytical Date : February 17-22, 2023
Report No. : 2023-RAAD046
Report Date : March 9, 2023

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1'}	Result
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180°C	374

Remark : ^{1'} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.



(Ms.Sudarat Khejonrak)
Laboratory Reviewer




(Mr.Virat Hemvannanukul)
Laboratory Supervisor

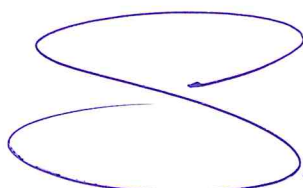
ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด
Address : เลขที่ 99/1 อาคารบีเจซี 2 ชั้นที่ 11 ซอยแสงจันทร์-รุ่มเปี้ย แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Project Name : โครงการ LCH Project 3
Project Location : ตำบลดาสีห์ อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง
Sampling Source : Water Supply Sampling
Sampling Point : คุณภาพน้ำใช้บริเวณพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0738686 E, 1442739 N
Sampling Date : March 25, 2023
Sampling Time : 10:33
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr.Akarawat Kochobog
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : Clear, Colorless, No Sediment, Odorless

Quotation No. : 2023-00163
Analysis No. : 2023-AB028-003
Received Date : March 27, 2023
Analytical Date : March 27-April 3, 2023
Report No. : 2023-RAAF659
Report Date : April 7, 2023

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1'}	Result
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180°C	570

Remark : ^{1'} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.



(Ms.Sudarat Khejonrak)
Laboratory Reviewer




(Mr.Virat Hemvannanukul)
Laboratory Supervisor

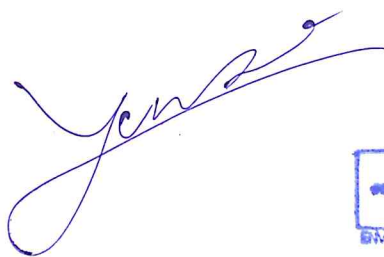
ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด
Address : เลขที่ 99/1 อาคารมีเจซี 2 ชั้นที่ 11 ซอยแสงจันทร์-รู่เบีย แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Project Name : โครงการ LCH Project 3
Project Location : ตำบลตาสีห์ อำเภอลพบุรี จังหวัดระยอง
Sampling Source : Water Supply Sampling
Sampling Point : คุณภาพน้ำในบริเวณพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0738687 E, 1442740 N
Sampling Date : April 25, 2023
Sampling Time : 11:08
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr.Akarawat Kochobog
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : Clear, Colorless, No Sediment, Odorless

Quotation No. : 2023-00163
Analysis No. : 2023-AB482-003
Received Date : April 26, 2023
Analytical Date : April 26-May 6, 2023
Report No. : 2023-RAAH669
Report Date : May 9, 2023

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1'}	Result
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180°C	514

Remark : ^{1'} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.



(Ms. Yuwadee Na Ranong)
Laboratory Reviewer




(Mr. Virat Hemvannanukul)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด
Address : เลขที่ 99/1 อาคารบีเจซี 2 ชั้นที่ 11 ซอยแสงจันทร์-รุ่มเปี้ย แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Project Name : โครงการ LCH Project 3
Project Location : ตำบลตาสีตย์ อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง
Sampling Source : Water Supply Sampling
Sampling Point : คุณภาพน้ำใช้บริเวณพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0738687 E, 1442741 N
Sampling Date : May 27, 2023
Sampling Time : 10:21
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr.Suriya Choothong
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : Clear, Colorless, No Sediment, Odorless

Quotation No. : 2023-00163
Analysis No. : 2023-AC058-003
Received Date : May 30, 2023
Analytical Date : May 30-June 2, 2023
Report No. : 2023-RAAK351
Report Date : June 9, 2023

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1'}	Result
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180°C	418

Remark : ^{1'} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.



(Ms. Yuwadee Na Ranong)
Laboratory Reviewer




(Mr. Virat Hemvannanukul)
Laboratory Supervisor

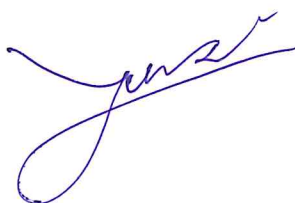
ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด
Address : เลขที่ 99/1 อาคารบีเจซี 2 ชั้นที่ 11 ซอยแสงจันทร์-รู้เบียม แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Project Name : โครงการ LCH Project 3
Project Location : ตำบลดาสีห์ อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง
Sampling Source : Water Supply Sampling
Sampling Point : คุณภาพน้ำใช้บริเวณพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0738687 E, 1442742 N
Sampling Date : June 24, 2023
Sampling Time : 11:43
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr.Akarawat Kochobog
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : Clear, Colorless, No Sediment, Odorless

Quotation No. : 2023-00163
Analysis No. : 2023-AC575-003
Received Date : June 26, 2023
Analytical Date : June 26-29, 2023
Report No. : 2023-RAAM642
Report Date : July 4, 2023

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1'}	Result
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180°C	556

Remark : ^{1'} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.



(Ms. Yuwadee Na Ranong)
Laboratory Reviewer




(Mr. Virat Hemvannanukul)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

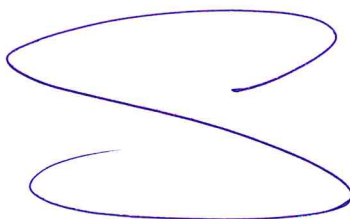
Customer Name : บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด
Address : เลขที่ 99/1 อาคารบีเจซี 2 ชั้นที่ 11 ซอยแสงจันทร์-ภูมัย แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Project Name : โครงการ LCH Project 3
Project Location : ตำบลดาสีห์ อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง
Sampling Source : Surface Water Sampling
Sampling Point : ห้วยกร้า จุดที่ 1 ก่อนไหลผ่านโครงการ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0738889 E, 1443206 N
Sampling Date : January 20, 2023
Sampling Time : 12:59
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr.Akarawat Kochobog
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : Turbid, Yellow, Sediment, Odor

Quotation No. : 2023-00163
Analysis No. : 2023-AA489-004
Received Date : January 21, 2023
Analytical Date : January 21-31, 2023
Report No. : 2023-RAAD038
Report Date : March 8, 2023


Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1'}	Result	Standard ^{2'}
pH	-	Electrometric	7.9	5.0-9.0
Dissolved Oxygen	mg/L	Membrane Electrode	5.9	≥4.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	2.7	2.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Most Probable Number Method	92,000	20,000
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Most Probable Number Method	24,000	4,000
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105°C	248	-

Remark : ^{1'} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.

^{2'} Notification of the National Environment Board, No.8, B.E.2537 (1994), issued under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992), published in the Royal Government Gazette No.111 Part 16, dated February 24, B.E.2537 (1994). (Standard Value of Surface Water for Class 3)



(Ms.Sudarat Khejonrak)
Laboratory Reviewer

(Mr.Virat Hemvannanukul)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

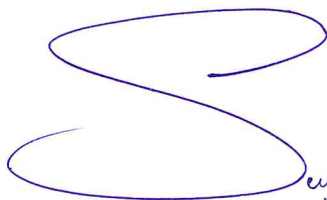
Customer Name : บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด
Address : เลขที่ 99/1 อาคารบีเจซี 2 ชั้นที่ 11 ซอยแสงจันทร์-รฎเบียง แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Project Name : โครงการ LCH Project 3
Project Location : ตำบลดาสีห์ อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง
Sampling Source : Surface Water Sampling
Sampling Point : หน่วยกร้า จุดที่ 2 หลังไหลผ่านโครงการ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0738934 E, 1442528 N
Sampling Date : January 20, 2023
Sampling Time : 12:38
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr.Akarawat Kochobog
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : Turbid, Yellow, Sediment, Odor

Quotation No. : 2023-00163
Analysis No. : 2023-AA489-005
Received Date : January 21, 2023
Analytical Date : January 21-31, 2023
Report No. : 2023-RAAD039
Report Date : March 8, 2023

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1'}	Result	Standard ^{2'}
pH	-	Electrometric	7.9	5.0-9.0
Dissolved Oxygen	mg/L	Membrane Electrode	4.9	≥4.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	2.8	2.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Most Probable Number Method	24,000	20,000
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Most Probable Number Method	7,900	4,000
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105°C	495	-

Remark : ^{1'} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.

^{2'} Notification of the National Environment Board, No.8, B.E.2537 (1994), issued under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992), published in the Royal Government Gazette No.111 Part 16, dated February 24, B.E.2537 (1994). (Standard Value of Surface Water for Class 3)



(Ms.Sudarat Khejonrak)
Laboratory Reviewer




(Mr.Virat Hemvannanukul)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

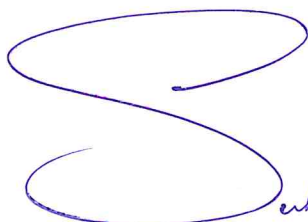
Customer Name : บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด
Address : เลขที่ 99/1 อาคารมีเชย 2 ชั้นที่ 11 ซอยแสงจันทร์-รุมย์ แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Project Name : โครงการ LCH Project 3
Project Location : ตำบลสาธิต อำเภอบางพลี จังหวัดระยอง
Sampling Source : Surface Water Sampling
Sampling Point : ห้วยกรำ จุดที่ 1 ก่อนไหลผ่านโครงการ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0738889 E, 1443206 N
Sampling Date : February 16, 2023
Sampling Time : 13:09
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr.Akarawat Kochobog
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : Turbid, Yellow, Sediment, Odor

Quotation No. : 2023-00163
Analysis No. : 2023-AA490-004
Received Date : February 17, 2023
Analytical Date : February 17-March 7, 2023
Report No. : 2023-RAAD047
Report Date : March 9, 2023


Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1'}	Result	Standard ^{2'}
pH	-	Electrometric	7.9	5.0-9.0
Dissolved Oxygen	mg/L	Membrane Electrode	5.9	≥4.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	3.2	2.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Most Probable Number Method	160,000	20,000
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Most Probable Number Method	92,000	4,000
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105°C	278	-

Remark : ^{1'} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.

^{2'} Notification of the National Environment Board, No.8, B.E.2537 (1994), issued under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992), published in the Royal Government Gazette No.111 Part 16, dated February 24, B.E.2537 (1994). (Standard Value of Surface Water for Class 3)



(Ms.Sudarat Khejonrak)
Laboratory Reviewer

(Mr.Virat Hemvannanukul)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

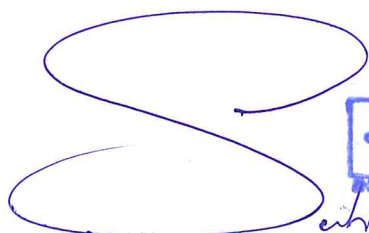
Customer Name : บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด
Address : เลขที่ 99/1 อาคารบีเจซี 2 ชั้นที่ 11 ซอยแสงจันทร์-รุ่มเยว แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Project Name : โครงการ LCH Project 3
Project Location : ตำบลดาสีห์ อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง
Sampling Source : Surface Water Sampling
Sampling Point : ห้วยกร้า จุดที่ 2 หลังไหลผ่านโครงการ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0738934 E, 1442528 N
Sampling Date : February 16, 2023
Sampling Time : 12:29
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr.Akarawat Kochobog
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : Turbid, Yellow, Sediment, Odor

Quotation No. : 2023-00163
Analysis No. : 2023-AA490-005
Received Date : February 17, 2023
Analytical Date : February 17-March 7, 2023
Report No. : 2023-RAAD048
Report Date : March 9, 2023

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1'}	Result	Standard ^{2'}
pH	-	Electrometric	7.9	5.0-9.0
Dissolved Oxygen	mg/L	Membrane Electrode	4.7	≥4.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	3.3	2.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Most Probable Number Method	54,000	20,000
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Most Probable Number Method	35,000	4,000
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105°C	500	-

Remark : ^{1'} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.

^{2'} Notification of the National Environment Board, No.8, B.E.2537 (1994), issued under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992), published in the Royal Government Gazette No.111 Part 16, dated February 24, B.E.2537 (1994). (Standard Value of Surface Water for Class 3)



(Ms.Sudarat Khejonrak)
Laboratory Reviewer




(Mr.Virat Hemvannanukul)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

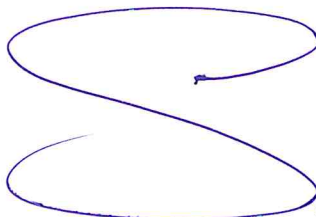
Customer Name : บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด
Address : เลขที่ 99/1 อาคารบีเจซี 2 ชั้นที่ 11 ซอยแสงจันทร์-รุ่มี๋ย แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Project Name : โครงการ LCH Project 3
Project Location : ตำบลตาสีห์ อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง
Sampling Source : Surface Water Sampling
Sampling Point : หน่วยกร้า จุดที่ 1 ก่อนไหลผ่านโครงการ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0738889 E, 1443206 N
Sampling Date : March 25, 2023
Sampling Time : 11:10
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr.Akarawat Kochobog
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : Turbid, Light Yellow, Sediment, Odor

Quotation No. : 2023-00163
Analysis No. : 2023-AB028-005
Received Date : March 27, 2023
Analytical Date : March 27-April 3, 2023
Report No. : 2023-RAAF661
Report Date : April 7, 2023

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1'}	Result	Standard ^{2'}
pH	-	Electrometric	7.7	5.0-9.0
Dissolved Oxygen	mg/L	Membrane Electrode	5.0	≥4.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	2.4	2.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Most Probable Number	2,300	20,000
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Most Probable Number	780	4,000
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105°C	40	-

Remark : ^{1'} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.

^{2'} Notification of the National Environment Board, No.8, B.E.2537 (1994), issued under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992), published in the Royal Government Gazette No.111 Part 16, dated February 24, B.E.2537 (1994). (Standard Value of Surface Water for Class 3)



(Ms.Sudarat Khejonrak)
Laboratory Reviewer




(Mr.Virat Hemvannanukul)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

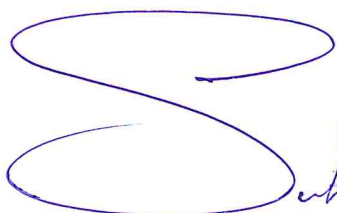
Customer Name : บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด
Address : เลขที่ 99/1 อาคารบีเจซี 2 ชั้นที่ 11 ซอยแสงจันทร์-รุ่มเปี้ย แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Project Name : โครงการ LCH Project 3
Project Location : ตำบลตาสีห์ อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง
Sampling Source : Surface Water Sampling
Sampling Point : หน่วยกร้า จุดที่ 2 หลังไหลผ่านโครงการ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0738134 E, 1442528 N
Sampling Date : March 25, 2023
Sampling Time : 10:55
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr.Akarawat Kochobog
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : Turbid, Light Yellow, Sediment, Odor

Quotation No. : 2023-00163
Analysis No. : 2023-AB028-006
Received Date : March 27, 2023
Analytical Date : March 27-April 3, 2023
Report No. : 2023-RAAF662
Report Date : April 7, 2023

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1'}	Result	Standard ^{2'}
pH	-	Electrometric	7.7	5.0-9.0
Dissolved Oxygen	mg/L	Membrane Electrode	5.9	≥4.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	2.4	2.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Most Probable Number	17,000	20,000
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Most Probable Number	7,900	4,000
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105°C	36	-

Remark : ^{1'} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.

^{2'} Notification of the National Environment Board, No.8, B.E.2537 (1994), issued under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992), published in the Royal Government Gazette No.111 Part 16, dated February 24, B.E.2537 (1994). (Standard Value of Surface Water for Class 3)



(Ms.Sudarat Khejonrak)
Laboratory Reviewer




(Mr.Virat Hemvannanukul)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด
Address : เลขที่ 99/1 อาคารบีเจซี 2 ชั้นที่ 11 ซอยแสงจันทร์-ร่มเย็น แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Project Name : โครงการ LCH Project 3
Project Location : ตำบลดาสีห์ อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง
Sampling Source : Surface Water Sampling
Sampling Point : หน่วยกร้า จุดที่ 1 ก่อนไหลผ่านโครงการ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0738889 E, 1443206 N
Sampling Date : April 25, 2023
Sampling Time : 11:41
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr.Akarawat Kochobog
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : Turbid, Light Yellow, Sediment, Odor

Quotation No. : 2023-00163
Analysis No. : 2023-AB482-004
Received Date : April 26, 2023
Analytical Date : April 26-May 3, 2023
Report No. : 2023-RAAH670
Report Date : May 9, 2023

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1'}	Result	Standard ^{2'}
pH	-	Electrometric	8.0	5.0-9.0
Dissolved Oxygen	mg/L	Membrane Electrode	5.4	≥4.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	2.9	2.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Most Probable Number	9,200	20,000
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Most Probable Number	1,700	4,000
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105°C	14	-

Remark : ^{1'} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.

^{2'} Notification of the National Environment Board, No.8, B.E.2537 (1994), issued under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992), published in the Royal Government Gazette No.111 Part 16, dated February 24, B.E.2537 (1994). (Standard Value of Surface Water for Class 3)



(Ms.Yuwadee Na Ranong)
Laboratory Reviewer




(Mr.Virat Hemvannanukul)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

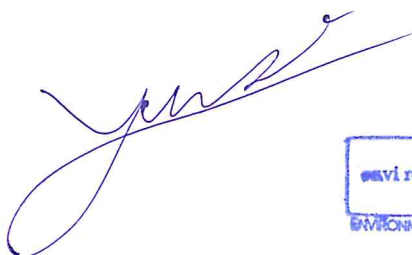
Customer Name : บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด
Address : เลขที่ 99/1 อาคารบีเจซี 2 ชั้นที่ 11 ซอยแสงจันทร์-ร่มเกล้า แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Project Name : โครงการ LCH Project 3
Project Location : ตำบลดาสีห์ อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง
Sampling Source : Surface Water Sampling
Sampling Point : ห้วยกร่ำ จุดที่ 2 หลังไหลผ่านโครงการ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0738934 E, 1442528 N
Sampling Date : April 25, 2023
Sampling Time : 11:25
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr.Akarawat Kochobog
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : Turbid, Light Yellow, Sediment, Odor

Quotation No. : 2023-00163
Analysis No. : 2023-AB482-005
Received Date : April 26, 2023
Analytical Date : April 26-May 3, 2023
Report No. : 2023-RAAH671
Report Date : May 9, 2023

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1'}	Result	Standard ^{2'}
pH	-	Electrometric	7.9	5.0-9.0
Dissolved Oxygen	mg/L	Membrane Electrode	5.8	≥4.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	2.8	2.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Most Probable Number	2,400	20,000
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Most Probable Number	790	4,000
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105°C	18	-

Remark : ^{1'} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.

^{2'} Notification of the National Environment Board, No.8, B.E.2537 (1994), issued under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992), published in the Royal Government Gazette No.111 Part 16, dated February 24, B.E.2537 (1994). (Standard Value of Surface Water for Class 3)



(Ms.Yuwadee Na Ranong)
Laboratory Reviewer




(Mr.Virat Hemvannanukul)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด
Address : เลขที่ 99/1 อาคารบีเจซี 2 ชั้นที่ 11 ซอยแสงจันทร์-รุ่มเมย์ แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Project Name : โครงการ LCH Project 3
Project Location : ตำบลตาสีห์ อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง
Sampling Source : Surface Water Sampling
Sampling Point : ห้วยกร่ำ จุดที่ 1 ก่อนไหลผ่านโครงการ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0738889 E, 1443206 N
Sampling Date : May 27, 2023
Sampling Time : 09:24
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr.Suriya Choothong
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : Turbid, Light Yellow, Sediment, Odorless

Quotation No. : 2023-00163
Analysis No. : 2023-AC058-004
Received Date : May 30, 2023
Analytical Date : May 30-June 8, 2023
Report No. : 2023-RAAK352
Report Date : June 9, 2023

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1'}	Result	Standard ^{2'}
pH	-	Electrometric	7.8	5.0-9.0
Dissolved Oxygen	mg/L	Membrane Electrode	6.0	≥4.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	2.5	2.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Most Probable Number	3,500	20,000
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Most Probable Number	790	4,000
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105°C	17	-

Remark : ^{1'} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.

^{2'} Notification of the National Environment Board, No.8, B.E.2537 (1994), issued under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992), published in the Royal Government Gazette No.111 Part 16, dated February 24, B.E.2537 (1994). (Standard Value of Surface Water for Class 3)



(Ms.Yuwadee Na Ranong)
Laboratory Reviewer




(Mr.Virat Hemvannakul)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

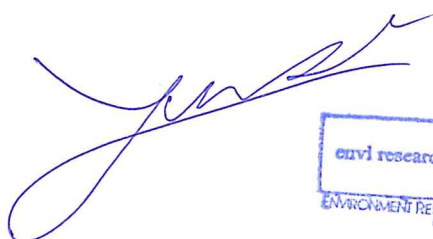
Customer Name : บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด
Address : เลขที่ 99/1 อาคารบีเจซี 2 ชั้นที่ 11 ซอยแสงจันทร์-สุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Project Name : โครงการ LCH Project 3
Project Location : ตำบลตาสีห์ อำเภอลำลูกเกด จังหวัดระยอง
Sampling Source : Surface Water Sampling
Sampling Point : ห้วยกร้า จุดที่ 2 หลังไหลผ่านโครงการ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0738934 E, 1442528 N
Sampling Date : May 27, 2023
Sampling Time : 09:02
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr.Suriya Choothong
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : Turbid, Light Yellow, Sediment, Odorless

Quotation No. : 2023-00163
Analysis No. : 2023-AC058-005
Received Date : May 30, 2023
Analytical Date : May 30-June 8, 2023
Report No. : 2023-RAAK353
Report Date : June 9, 2023

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1'}	Result	Standard ^{2'}
pH	-	Electrometric	7.9	5.0-9.0
Dissolved Oxygen	mg/L	Membrane Electrode	5.0	≥4.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	3.8	2.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Most Probable Number	1,100	20,000
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Most Probable Number	460	4,000
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105°C	24	-

Remark : ^{1'} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.

^{2'} Notification of the National Environment Board, No.8, B.E.2537 (1994), issued under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992), published in the Royal Government Gazette No.111 Part 16, dated February 24, B.E.2537 (1994). (Standard Value of Surface Water for Class 3)



(Ms.Yuwadee Na Ranong)
Laboratory Reviewer




(Mr.Virat Hemvannanukul)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

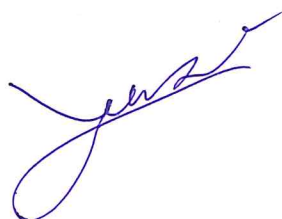
Customer Name : บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด
Address : เลขที่ 99/1 อาคารบีเจซี 2 ชั้นที่ 11 ซอยแสงจันทร์-ร่มเกล้า แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Project Name : โครงการ LCH Project 3
Project Location : ตำบลดาสีห์ อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง
Sampling Source : Surface Water Sampling
Sampling Point : ห้วยกร่ำ จุดที่ 1 ก่อนไหลผ่านโครงการ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0738889 E, 1443206 N
Sampling Date : June 24, 2023
Sampling Time : 12:19
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr.Akarawat Kochobog
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : Turbid, Light Yellow, Sediment, Odor

Quotation No. : 2023-00163
Analysis No. : 2023-AC575-005
Received Date : June 26, 2023
Analytical Date : June 26-July 3, 2023
Report No. : 2023-RAAM644
Report Date : July 4, 2023

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1'}	Result	Standard ^{2'}
pH	-	Electrometric	7.8	5.0-9.0
Dissolved Oxygen	mg/L	Membrane Electrode	5.8	≥4.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	2.2	2.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Most Probable Number	2,400	20,000
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Most Probable Number	1,300	4,000
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105°C	16	-

Remark : ^{1'} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.

^{2'} Notification of the National Environment Board, No.8, B.E.2537 (1994), issued under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992), published in the Royal Government Gazette No.111 Part 16, dated February 24, B.E.2537 (1994). (Standard Value of Surface Water for Class 3)



(Ms.Yuwadee Na Ranong)
Laboratory Reviewer




(Mr.Virat Hemvannanukul)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด
Address : เลขที่ 99/1 อาคารบีเจซี 2 ชั้นที่ 11 ซอยแสงจันทร์-รพีเบียง แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Project Name : โครงการ LCH Project 3
Project Location : ตำบลดาสีห์ อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง
Sampling Source : Surface Water Sampling
Sampling Point : หน่วยกร้า จุดที่ 2 หลังไหลผ่านโครงการ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0738934 E, 1442528 N
Sampling Date : June 24, 2023
Sampling Time : 12:04
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr.Akarawat Kochobog
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : Turbid, Light Yellow, Sediment, Odor

Quotation No. : 2023-00163
Analysis No. : 2023-AC575-006
Received Date : June 26, 2023
Analytical Date : June 26-July 3, 2023
Report No. : 2023-RAAM645
Report Date : July 4, 2023

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1'}	Result	Standard ^{2'}
pH	-	Electrometric	7.7	5.0-9.0
Dissolved Oxygen	mg/L	Membrane Electrode	5.5	≥4.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	1.9	2.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Most Probable Number	9,200	20,000
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Most Probable Number	3,500	4,000
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105°C	20	-

Remark : ^{1'} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.

^{2'} Notification of the National Environment Board, No.8, B.E.2537 (1994), issued under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992), published in the Royal Government Gazette No.111 Part 16, dated February 24, B.E.2537 (1994). (Standard Value of Surface Water for Class 3)



(Ms.Yuwadee Na Ranong)
Laboratory Reviewer




(Mr.Virat Hemvannanukul)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

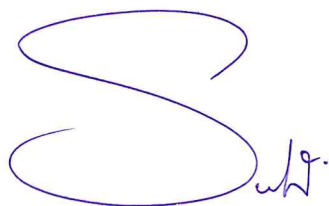
Customer Name : บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด
Address : เลขที่ 99/1 อาคารบีเจซี 2 ชั้นที่ 11 ซอยแสงจันทร์-รู้เบียง แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Project Name : โครงการ LCH Project 3
Project Location : ตำบลดาสีห์ อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง
Sampling Source : Water Supply Sampling
Sampling Point : ถังเก็บน้ำใต้ดิน
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0738686 E, 1442739 N
Sampling Date : March 25, 2023
Sampling Time : 10:34
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr.Akarawat Kochobog
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : Clear, Colorless, No Sediment, Odorless

Quotation No. : 2023-00163
Analysis No. : 2023-AB028-004
Received Date : March 27, 2023
Analytical Date : March 27-April 1, 2023
Report No. : 2023-RAAF660
Report Date : April 7, 2023

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1'}	Result	Standard ^{2'}
<i>Escherichia Coli</i>	MPN/100 mL	Most Probable Number	Not Detected	ไม่พบ

Remark : ^{1'} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.

^{2'} Water Supply Standards, Notification of the Provincial Waterworks Authority B.E. 2565 (2022).



(Ms.Sudarat Khejonrak)
Laboratory Reviewer




(Mr.Virat Hemvannanukul)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด
Address : เลขที่ 99/1 อาคารบีเจซี 2 ชั้นที่ 11 ซอยแสงจันทร์-ร่มเย็น แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Project Name : โครงการ LCH Project 3
Project Location : ตำบลตาสีทอง อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง
Sampling Source : Water Supply Sampling
Sampling Point : ถังเก็บน้ำใต้ดิน
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0738687 E, 1442742 N
Sampling Date : June 24, 2023
Sampling Time : 11:45
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr.Akarawat Kochobog
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : Clear, Colorless, No Sediment, Odorless

Quotation No. : 2023-00163
Analysis No. : 2023-AC575-004
Received Date : June 26, 2023
Analytical Date : June 26-29, 2023
Report No. : 2023-RAAM643
Report Date : July 4, 2023

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1'}	Result	Standard ^{2'}
<i>Escherichia Coli</i>	MPN/100 mL	Most Probable Number	Not Detected	ไม่พบ

Remark : ^{1'} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.

^{2'} Water Supply Standards, Notification of the Provincial Waterworks Authority B.E. 2565 (2022).



(Ms. Yuwadee Na Ranong)

Laboratory Reviewer




(Mr. Virat Hemvannanukul)

Laboratory Supervisor